

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: ul. Sikorskiego 143,144 Działka nr 1908 - remont chodnika nawierzchnia granitowa</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 814-1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wym.6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		1,60 * 2 * 2	m	6,40	
		30,95 * 2 - (1,80 + 1,60)	m	58,50	
		(5,00 + 3,80) * 2	m	17,60	
		7,60 + (3,50 + 4,05) * 2	m	22,70	
		4,45 * 2 + 1,00	m	9,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,10</b>
2 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		3,50 * 4,05 + 1,00 * 4,45	m2	18,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,63</b>
3 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej analogia płytki 30x30*5 cm	m2		
		1,50 * 30,95 + (1,80 * 1,60) * 2	m2	52,19	
		(1,20 * 5,00) * 2 + 1,20 * 7,60	m2	21,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,31</b>
4 d.1	KNR 4-04 1105-1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - transport samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km	m3		
		(0,06 * 0,20) * 115,10	m3	1,38	
		0,05 * 73,31 + 0,07 * 18,63	m3	4,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,35</b>
5 d.1	KNR 4-04 1105-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	m3		
		6,35	m3	6,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,35</b>
<b>2</b>		<b>PRACE BRUKARSKIE</b>			
6 d.2	KNR 2-31 101-5	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm,grunt kat.I-II	m2		
		18,63 + 73,31	m2	91,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,94</b>
7 d.2	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		-91,94	m2	-91,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>-91,94</b>
8 d.2	KNR 2-31 101-6	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		91,94	m2	91,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,94</b>
9 d.2	KNR 2-31 401-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II	m		
		115,10	m	115,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,10</b>
10 d.2	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obrzeża granitowe - analogia	m		
		115,10	m	115,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,10</b>
11 d.2	KNR 2-31 103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m2		
		91,94	m2	91,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,94</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 2-31 105-1	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm - piasek z odzysku	m2		
		91,94	m2	91,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,94</b>
13 d.2	KNR 2-31 105-2	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm - piasek z odzysku 50%	m2		
		91,94	m2	91,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,94</b>
14 d.2	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka granitowa cięto -łupana 7x9 cm - analogia	m2		
		91,94 * 0,3	m2	27,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,58</b>
15 d.2	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt typu polbruk płukany szary o wym 35x35x5 cm	m2		
		91,94 - 27,58	m2	64,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,36</b>
16 d.2	KNR 4-01 108-5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt kat.I-II	m3		
		4,70	m3	4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>
17 d.2	KNR 4-01 108-8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km	m3		
		4,70	m3	4,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,70</b>